

FIGUEIREDO CC; RAMOS MLG; McMANUS CM; MENEZES AM. 2012. Mineralização de esterco de ovinos e sua influência na produção de alface. *Horticultura Brasileira* 30: 175-179.

## Mineralização de esterco de ovinos e sua influência na produção de alface

Cícero Célio de Figueiredo; Maria Lucrécia G Ramos; Concepta M McManus; Adriana M de Menezes

UnB-FAV, C. Postal 04508, 70910-970 Brasília-DF; cicerocef@unb.br

### RESUMO

Diversos resíduos orgânicos são utilizados na agricultura sem o adequado conhecimento da sua dinâmica de mineralização. Avaliou-se a mineralização de esterco de ovinos e sua influência na produção de alface. Utilizou-se o delineamento experimental de blocos ao acaso com três repetições. Foram utilizadas 25 t ha<sup>-1</sup> como dose de esterco para cada um dos seguintes tratamentos: 1) esterco de ovinos que se alimentaram de feno de mandioca (PAM); 2) esterco de ovinos que se alimentaram de subproduto de ervilha (ERV); 3) esterco de ovinos que se alimentaram de feno de capim coast-cross (FCC); 4) esterco de ovinos que se alimentaram de subproduto de saccharina (SAC) e 5) solo sem aplicação de esterco (testemunha). Foi determinada semanalmente a respiração basal do solo, utilizada como indicador de mineralização da matéria orgânica. A massa fresca de alface foi avaliada como medida de produção. Os tratamentos ERV, FCC e SAC apresentaram ganhos de massa fresca na ordem de 68, 65 e 62% em relação à testemunha e de 43, 39 e 33% em relação ao PAM, respectivamente. A produção menor promovida pelo PAM, em relação às demais, pode ser explicada pela forma de mineralização da matéria orgânica que apresentou elevada respiração microbiana cinco dias após o transplante, com acentuado declínio, nas medições subsequentes, ao longo do ciclo da cultura. Os demais tratamentos apresentaram mineralização sincronizada com consequente aumento na produção de massa fresca.

**Palavras-chave:** *Lactuca sativa*, respiração microbiana, esterco, adubação orgânica.

### ABSTRACT

#### Mineralization of sheep manure and its influence on lettuce production

Several organic wastes are used in agriculture with no precise knowledge about the mineralization dynamics of these materials. In this study the sheep manure mineralization and its influence on the lettuce production was evaluated. A randomized block design with three replications was used. Five treatments were studied using 25 t ha<sup>-1</sup> as dose of manure: 1) sheep manure obtained from animals fed with cassava straw (PAM); 2) sheep manure obtained from animals fed with residue of pea crop (ERV); 3) sheep manure obtained from animals fed with Coast-Cross hay (FCC), 4) sheep manure obtained from animals fed with saccharin residue (SAC) and 5) soil without application of manure (control). Weekly the basal respiration was determined and used as an indicator of organic matter mineralization. Lettuce fresh mass was evaluated as a measure of production. Treatments ERV, FCC and SAC showed superior weight gains of 68, 65 and 62% compared to the control and 43, 39 and 33% compared to PAM, respectively. Lower production promoted by the PAM in relation to the other treatments can be explained by organic matter mineralization that showed a high microbial respiration five days after transplanting, with marked decline in subsequent measurements during the crop cycle. The other systems showed mineralization synchronized with the production increase of lettuce fresh mass.

**Keywords:** *Lactuca sativa*, microbial respiration, manure, organic fertilization.

(Recebido para publicação em 21 de junho de 2010; aceito em 15 de fevereiro de 2012)

(Received on June 21, 2010; accepted on February 15, 2012)

A alface (*Lactuca sativa*) está entre as hortaliças folhosas mais consumidas no mundo (Gomes *et al.*, 2008). Esta cultura possui baixo valor calórico e é fonte de vitaminas e sais minerais (Oshe *et al.*, 2001), bem como apresenta grande potencial de produção com adubos orgânicos (Moraes *et al.*, 2006).

Com o uso intensivo de adubos minerais e agrotóxicos, as altas produtividades alcançadas têm sido questionadas nos últimos anos, não só pelas contradições econômicas e ecológicas, mas também por desprezar aspectos qualitativos importantes da produção (Santos *et al.*, 1994).

Os adubos orgânicos aplicados ao solo representam uma alternativa para aumentar a produção das culturas. En-

tretanto, dependendo de sua composição química, taxa de mineralização e teor de nitrogênio, que por sua vez sofrem influências das condições climáticas, os adubos orgânicos em doses elevadas tornam-se prejudiciais às culturas.

Com a adição ao solo de um material rico em carbono orgânico, como o esterco de ovinos, parte deste é utilizada pelos microrganismos como fonte de energia, o que promove aumento na atividade microbiológica e consequente liberação de CO<sub>2</sub>. A respiração microbiana reflete a atividade microbiológica do solo e é medida pela quantificação de CO<sub>2</sub> liberado e/ou de O<sub>2</sub> absorvido, resultante da atividade dos microrganismos (Paul & Clark, 1989).

A medição da respiração microbia-

na é uma forma de estimar a atividade dos microrganismos do solo, a qual reflete a velocidade de decomposição da matéria orgânica do solo ou de algum material a ele adicionado. Quando um material orgânico é adicionado ao solo, os microrganismos realizam sua decomposição, a qual pode ocorrer de forma rápida se houver fatores propícios como umidade, pH, temperatura, mas principalmente nutrientes e cadeias de carbono (fonte de energia). A ocorrência de alta atividade microbiana indica que a decomposição do material adicionado é rápida e os nutrientes são mineralizados e disponibilizados para as plantas em menor tempo, o que muitas vezes é uma característica buscada em um adubo orgânico (Severino *et al.*, 2004).

Diversos fatores interferem na decomposição e mineralização dos resíduos orgânicos, dentre estes, pode-se citar a relação C:N dos esterco, características físico-químicas e biológicas, além da temperatura e da umidade do solo. Além desses fatores, outras características podem influenciar o processo de decomposição desses resíduos. O esterco bovino, por exemplo, apresenta relação C/N maior que o esterco de caprinos e ovinos. Apesar disso, em vários estudos já realizados, apresenta maior taxa de decomposição, o que pode ser atribuído à sua estrutura que facilita a ação de microrganismos. Já os esterco de caprinos e ovinos, por possuírem uma espécie de membrana que os revestem e tornam-os duros quando excretados, possuem uma maior resistência à decomposição (Petersen *et al.*, 1998).

Em estudo com aplicação de diversos esterco, Brito *et al.* (2005) concluíram que o esterco ovino foi o resíduo que determinou as principais alterações das propriedades químicas do solo, uma vez que em relação à testemunha, promoveu os maiores aumentos de cálcio, matéria orgânica e capacidade de troca de cátions. Esses efeitos, porém, só foram intensificados a partir do terceiro mês após a aplicação. A velocidade de decomposição e consequente mineralização dos resíduos orgânicos interferem diretamente na disponibilidade de nutrientes para as plantas, principalmente para aquelas de ciclo curto, como a alface.

Há carência de informações sobre a forma de mineralização de esterco de ovinos submetidos a diferentes fontes de alimentação, bem como, sobre a produção de alface submetida a fontes orgânicas diferenciadas. Este trabalho teve por objetivo estudar a mineralização de esterco de ovinos submetidos a fontes de alimentos diferenciadas e sua influência na produção de alface.

## MATERIAL E MÉTODOS

O trabalho foi conduzido no Centro de Manejo de Ovinos da Universidade de Brasília (UnB), localizada em Vargem Bonita, Brasília (DF) (15° 55' 58" S e 47° 51' 02" W, altitude de 1000 m). Foram utilizados esterco de ovinos

submetidos a diferentes dietas em experimento zootécnico, realizado no setor de ovinocultura da UnB.

Os esterco foram obtidos de animais submetidos às diferentes dietas isoprotéicas e isoenergéticas. Os animais foram criados individualmente em baias, com água e sal mineral à vontade. Aos animais foram fornecidas diversas fontes alimentares, apresentando 40% de concentrado e 60% composto pelos seguintes materiais: FCC (feno de coast-cross (*Cynodon Dactylon*)); ERV (subproduto da lavoura de ervilha desidratada (*Pisum sativum*)); PAM (feno da parte aérea da mandioca (*Manihot esculenta*)); SAC (saccharina (*Saccharum* ssp.)). O concentrado foi composto por mistura de farelo de soja (S) e milho (M), nas proporções: FCC= 11,24 % de M e 28,76% de S; ERV= 24,10% de M e 15,90% de S; PAM= 19,08% de M e 20,92% de S; SAC= 16,59% de M e 23,48% de S.

O ERV foi composto por um subproduto desidratado da lavoura de ervilha com tamanho de partícula de 1,5 cm, obtido em uma agroindústria localizada no entorno do Distrito Federal. O feno de capim coast-cross teve sua procedência também na região do entorno do Distrito Federal. Este material foi fornecido aos animais após ser triturado em partículas de 4 cm. Caules, pecíolos e folhas de mandioca foram usados para a confecção do feno (PAM), após secagem e trituração, partículas de 2 cm foram utilizadas. Saccharina foi confeccionada com colmo e folhas da cana-de-açúcar (*Saccharum* ssp.). A cana-de-açúcar foi cortada e mantida por 24 horas em local coberto. Após este período, o material foi triturado em partículas de 4 cm, adicionado 5% de uréia pecuária e revolvido por 17 dias até a secagem total.

Os esterco foram coletados diariamente por 45 dias e foi feita uma mistura de esterco dos animais do mesmo tratamento alimentar. Após isso, foi instalado um experimento de campo.

A análise do solo, classificado como Latossolo Vermelho, apresentou a composição química: pH (H<sub>2</sub>O)= 6,3; P= 19,5 mg dm<sup>-3</sup>; K<sup>+</sup>= 80,6 mg dm<sup>-3</sup>; Al<sup>+3</sup>= 0,0 cmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; H + Al= 0,0 cmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>;

Ca<sup>2+</sup> + Mg<sup>+2</sup>= 4,3 cmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; matéria orgânica total = 46 g kg<sup>-1</sup>. As determinações foram realizadas conforme Embrapa (1999). Para a determinação do fósforo e do potássio utilizou-se o extrator Mehlich-1. Os cátions trocáveis Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup> e Al<sup>3+</sup> foram extraídos com KCl 1 mol L<sup>-1</sup>. A acidez potencial (H + Al) foi determinada após a extração com acetato de cálcio com pH igual a 7,0. A matéria orgânica foi determinada por oxidação via úmida com dicromato de potássio, sem aquecimento externo. As características químicas dos esterco são apresentadas na Tabela 1.

Utilizou-se o delineamento experimental em blocos ao acaso com três repetições, com parcelas de 2 m<sup>2</sup>. Cinco tratamentos foram avaliados, sendo 25 t ha<sup>-1</sup> a dose de esterco aplicada: 1) esterco de ovinos que se alimentaram de feno de mandioca (PAM); 2) esterco de ovinos que se alimentaram de subproduto de ervilha (ERV); 3) esterco de ovinos que se alimentaram de feno de capim coast-cross (FCC); 4) esterco de ovinos que se alimentaram de subproduto de saccharina (SAC) e 5) solo sem aplicação de esterco (testemunha).

As sementes de alface, cultivar Mauren, do tipo americana, foram semeadas em bandejas de isopor contendo substrato comercial e as mudas transplantadas quando apresentavam três folhas abertas. O espaçamento adotado foi de 25x25 cm, totalizando 40 plantas por parcela. Como tratamentos culturais foram realizadas irrigações diárias por aspersão, de forma a manter o teor de umidade no solo próximo à capacidade de campo. Também foram realizadas capinas manuais.

Semanalmente foram coletadas amostras do solo na profundidade de 0 a 10 cm. Foi determinada a respiração basal, de acordo com a metodologia de Alef & Nannipieri (1995), como indicadora da mineralização da matéria orgânica. As amostras foram tamisadas em peneiras com abertura de 8 mm, retirando-se fragmentos de raízes e restos vegetais. Os teores de umidade das amostras foram corrigidos para 80% da capacidade máxima de retenção de água no solo. As amostras foram divididas em subamostras (triplicatas) de 20 g de solo e colocadas no interior de vidros

herméticos de 500 mL, juntamente com um frasco de vidro contendo 10 mL de KOH 0,3 mol L<sup>-1</sup>. As amostras foram incubadas por sete dias. Posteriormente, para quantificar o CO<sub>2</sub> liberado durante a incubação, os frascos contendo o KOH 0,3 mol L<sup>-1</sup>, na presença de 3 mL de BaCl<sub>2</sub> 0,082 mol L<sup>-1</sup> foram titulados com HCl 0,1 mol L<sup>-1</sup> em frascos de 100 mL, contendo duas gotas de fenolftaleína. A quantidade de CO<sub>2</sub> liberado foi calculada pelo número de moles de KOH iniciais menos o número de moles de KOH que reagiu com o HCl 0,1 mol L<sup>-1</sup>.

Uma amostra composta por quatro plantas da área útil da parcela (0,8 m<sup>2</sup>), escolhida aleatoriamente, colhida quarenta e cinco dias após o transplantio, foi usada para determinação dos valores da massa fresca (MF) total, em g/planta.

Os dados foram submetidos à análise de variância e as médias comparadas pelo teste de Duncan (p<0,05), para determinar o efeito dos tratamentos sobre a respiração microbiana e a produção de alface. O efeito do tempo após o transplantio na respiração basal foi avaliado através de análise de regressão.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

**Influência sobre a produção de alface** - Os valores de matéria fresca da parte aérea aos 45 d após plantio variaram de 159 g/planta no solo sem adição de esterco de ovinos a 494 g/planta naquele que recebeu esterco de ovinos alimentados com subproduto de ervilha (ERV) (Tabela 2). Esses valores são semelhantes aos encontrados em trabalhos com a utilização de adubação orgânica ou organomineral em alface (Santos *et al.*, 1994; Yuri *et al.*, 2004; Figueiredo & Ramos, 2009). A dose aplicada de 25 t ha<sup>-1</sup> de esterco ovino promoveu produção de massa fresca total da parte aérea de alface similar àquela que recebeu 50 t ha<sup>-1</sup> de esterco bovino, encontrada por Figueiredo & Ramos (2009). As produções obtidas neste trabalho são similares àquelas obtidas por Paula *et al.* (2009), quando a alface recebeu 25 t ha<sup>-1</sup> de esterco bovino aplicado em pré-plantio e 250 g m<sup>-2</sup> de cama de aviário em cobertura.

**Tabela 1.** Caracterização química de esterco de ovinos submetidos a diferentes dietas alimentares (chemical characterization of sheep manure subjected to different diets). Brasília, UnB, 2010.

| Esterco | pH  | Umidade (65°C) | Carbono orgânico | N total | Relação C:N | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total | K <sub>2</sub> O | S    | Ca  | Mg  |
|---------|-----|----------------|------------------|---------|-------------|-------------------------------------|------------------|------|-----|-----|
| %       |     |                |                  |         |             |                                     |                  |      |     |     |
| ERV     | 7,9 | 8,7            | 34,7             | 1,80    | 19          | 1,36                                | 2,24             | 0,23 | 0,9 | 0,4 |
| PAM     | 7,5 | 8,9            | 36,5             | 1,27    | 29          | 0,71                                | 1,45             | 0,17 | 0,8 | 0,3 |
| FCC     | 7,5 | 8,9            | 35,9             | 1,21    | 28          | 1,05                                | 1,47             | 0,25 | 0,6 | 0,3 |
| SAC     | 7,5 | 9,8            | 36,0             | 1,66    | 22          | 1,18                                | 1,53             | 0,23 | 0,7 | 0,3 |

ERV= esterco produzido por ovinos que se alimentaram de 60% do subproduto da lavoura de ervilha desidratada; PAM= esterco produzido por ovinos que se alimentaram de 60% feno da parte aérea da mandioca; FCC= esterco produzido por ovinos que se alimentaram de 60% de feno de coast-cross; SAC= esterco produzido por ovinos que se alimentaram de 60% de saccharina; Todas as dietas receberam mais 40% de concentrado (ERV= manure produced by sheep fed with a byproduct of the dried pea crop; PAM= manure produced by sheep fed with hay of cassava foliage; FCC= manure produced by sheep fed with 60% hay of coast-cross; SAC= manure produced by sheep fed with 60% of saccharina; All diets received 40% of concentrate).

As plantas fertilizadas com PAM, ERV, FCC e SAC apresentaram ganhos de massa fresca na ordem de 43, 68, 65 e 62% respectivamente, em relação à testemunha. Em relação ao tratamento PAM, os ganhos de massa fresca de alface foram de 43, 39 e 33% com ERV, FCC e SAC, respectivamente. Esses resultados demonstram que a dieta alimentar diferenciada promoveu esterco com potenciais de mineralização diferenciados. Os baixos teores de fósforo e enxofre do PAM, em relação aos demais, pode ser a justificativa da menor produção de massa fresca promovida pelo PAM.

Em trabalho com vermicompostos provenientes de diferentes resíduos orgânicos usados como substratos, Castilhos *et al.* (2007) encontraram que o vermicomposto que utilizou o esterco ovino como substrato promoveu maior matéria seca em plantas de alface quando comparado com outros resíduos como esterco bovino, borra de café e erva mate.

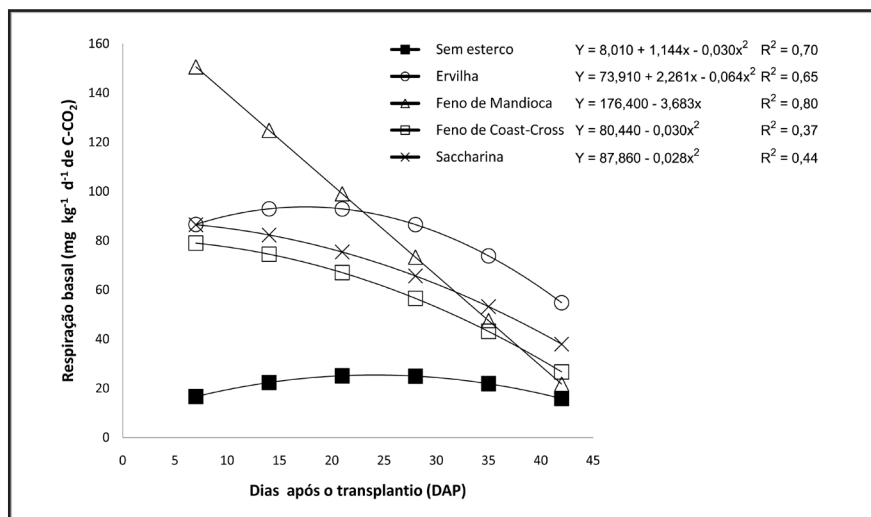
**Mineralização dos resíduos orgânicos** - Na Figura 1 são apresentadas as dinâmicas da atividade microbiana do solo, após a aplicação dos diversos esterco de ovinos. Verifica-se que, em relação à testemunha, todas as aplicações de esterco aumentaram a quantidade de matéria orgânica mineralizada, medida

**Tabela 2.** Massa fresca da parte aérea da planta de alface (g/planta) produzida com esterco de ovinos (fresh shoot mass of lettuce plants (g/plant), produced with sheep manure). Brasília, UnB, 2010.

| Tratamento <sup>1</sup> | Massa fresca       |
|-------------------------|--------------------|
| TEST                    | 159 c <sup>2</sup> |
| PAM                     | 281 b              |
| ERV                     | 494 a              |
| FCC                     | 465 a              |
| SAC                     | 424 a              |
| DMS                     | 71                 |
| CV (%)                  | 9                  |

<sup>1</sup>TEST= solo sem adição de esterco de ovinos; os demais tratamentos receberam 25 t ha<sup>-1</sup> de esterco de ovinos que se alimentaram de feno de mandioca (PAM); esterco de ovinos que se alimentaram de ervilha (ERV); esterco de ovinos que se alimentaram de feno de capim coast-cross (FCC); esterco de ovinos que se alimentaram de saccharina (SAC); <sup>2</sup>valores seguidos da mesma letra na coluna não apresentam diferença significativa, entre si, pelo teste de Duncan a 5% de significância (p<0,05) ('TEST= soil without ovine manure; the other treatments received 25 t ha<sup>-1</sup> of manure of sheep fed with hay of cassava (PAM); manure of sheep fed with dried pea (ERV); manure of sheep fed with hay of coast-cross grass (FCC); manure of sheep fed with hay of saccharina (SAC); <sup>2</sup>values followed by same letter in column are not significantly different between themselves by Duncan test at 5% of significance (p<0,05)).





**Figura 1.** Mineralização de resíduos orgânicos (esterco de ovinos) medida pela respiração basal (mineralization of organic waste (sheep manure) measured by basal respiration). Brasília, UnB, 2010.

**Tabela 3.** Mineralização da matéria orgânica medida pela respiração basal (mg/kg/dia de C-CO<sub>2</sub>) em diferentes épocas, durante o ciclo da alface (mineralization of organic matter as measured by basal respiration (mg/kg/day of C-CO<sub>2</sub>) at different times during the lettuce cycle). Brasília, UnB, 2010.

| Tratamento        | Época (DAP) <sup>1</sup> |          |        |        |        |         |
|-------------------|--------------------------|----------|--------|--------|--------|---------|
|                   | 7                        | 14       | 21     | 28     | 35     | 42      |
| TEST <sup>2</sup> | 13,6 d                   | 19,3 d   | 22,9 c | 11,1 c | 12,5 b | 13,9 b  |
| ERV               | 84,1 b                   | 101,6 b  | 77,2 b | 89,2 a | 77,9 a | 52,6 a  |
| PAM               | 163,1 a                  | 123,5 a  | 63,3 b | 80,3 a | 52,4 a | 28,1 ab |
| FCC               | 68,0 c                   | 115,2 ab | 36,5 c | 67,2 b | 51,9 a | 25,0 ab |
| SAC               | 87,3 b                   | 65,2 c   | 97,1 a | 70,0 b | 76,5 a | 23,2 b  |
| DMS               | 8,4                      | 12,8     | 21,1   | 8,9    | 30,1   | 28,7    |
| CV (%)            | 4,7                      | 7,0      | 17,5   | 5,2    | 27,2   | 33,7    |

<sup>1</sup>DAP= dias após o transplante; <sup>2</sup>TEST= solo sem adição de esterco de ovinos; os demais tratamentos receberam 25 t ha<sup>-1</sup> de esterco de ovinos que se alimentaram de feno de mandioca (PAM); esterco de ovinos que se alimentaram de ervilha (ERV); esterco de ovinos que se alimentaram de feno de capim *coast-cross* (FCC); esterco de ovinos que se alimentaram de saccharina (SAC); <sup>2</sup>valores seguidos da mesma letra na coluna não apresentam diferença significativa, entre si, pelo teste de Duncan a 5% de significância (p<0,05) (<sup>1</sup>DAP= days after transplanting; <sup>2</sup>TEST= soil without ovine manure; other treatments received 25 t ha<sup>-1</sup> of manure of sheep fed with hay of cassava (PAM); manure of sheep fed with dried pea (ERV); manure of sheep fed with hay of coast-cross grass (FCC); manure of sheep fed with hay of saccharina (SAC); <sup>2</sup>values followed by same letter in column are not significantly different between themselves by Duncan test at 5% of significance (p<0,05)).

pela evolução de C-CO<sub>2</sub>, chamada de respiração basal do solo.

De maneira geral, todos os esterco promoveram elevada taxa de atividade microbiana inicial, logo após a aplicação ao solo, apresentando tendência de queda da respiração com o passar do tempo, mas com intensidades diferenciadas. O esterco de animais que receberam alimentação com feno da mandioca (PAM)

apresentou a maior intensidade de queda de atividade microbiana. A respiração basal de microrganismos diminuiu de forma linear, de 150, aos 7 DAP, para 21 mg kg<sup>-1</sup> d<sup>-1</sup> de C-CO<sub>2</sub>, aos 42 DAP. Essa rápida queda da mineralização da matéria orgânica indica que o esterco PAM é um substrato de rápida decomposição e, portanto, com liberação de nutrientes intensa e concentrada nos primeiros dias

após a sua aplicação ao solo.

No caso do esterco PAM, a rápida liberação de nutrientes justifica a menor produção de massa fresca de plantas de alface proporcionada produzida em relação aos demais esterco utilizados, ainda que tenha superado o tratamento testemunha, que não recebeu esterco algum. Nos demais tratamentos, devido à forma de mineralização mais sincronizada, os esterco promoveram maiores massas de alface.

Silva *et al.* (2007) encontraram diferenças na taxa de mineralização da matéria orgânica após a aplicação de dois biofertilizantes diferentes. Os autores justificaram que o biofertilizante puro favoreceu a maior atividade microbiana, o que se refletiu em maior mineralização da matéria orgânica. Esses resultados reforçam que pequenas diferenças na composição química dos resíduos utilizados promovem distintas dinâmicas de mineralização.

Na ausência de plantas, Severino *et al.* (2004) verificaram que a torta de mamona aplicada ao solo proporcionou elevada taxa de atividade microbiana, crescente ao longo dos trinta dias de incubação. Ao contrário, esterco e bagaço de cana proporcionaram pequena e constante atividade microbiana ao longo do tempo. Os autores justificaram que a elevada mineralização da torta de mamona foi decorrente da grande quantidade de nitrogênio presente nesse resíduo. A ocorrência de alta atividade microbiana indica que a decomposição do material adicionado é rápida e os nutrientes são mineralizados e disponibilizados para as plantas em menor tempo, o que muitas vezes é uma característica desejável em um adubo orgânico (Severino *et al.*, 2004).

Na Tabela 3, são apresentadas as taxas de mineralização dos resíduos orgânicos, medidas pela respiração basal de microrganismos, nas diferentes épocas de coleta, ao longo do ciclo da alface. Os valores variaram de 11,1 aos 28 DAP no solo que não recebeu aplicação de esterco de ovinos a 163,1 mg/kg/dia de C-CO<sub>2</sub> no PAM aos 7 DAP. Silva *et al.* (2007) encontraram variação de 25 a 45 mg/kg/dia de C-CO<sub>2</sub>, dependendo da dose e do tipo de biofertilizante aplicado durante o ciclo do milho.

Logo após a aplicação ao solo, aos 7 DAP, o PAM promoveu elevada respiração microbiana, superior aos demais tratamentos. A partir dos 35 DAP, não houve diferença nos valores de mineralização entre os diferentes esterco. O solo que não recebeu esterco sempre apresentou os menores valores de respiração em todas as épocas avaliadas.

Conclui-se, de maneira geral, que a adição de esterco de ovino promove aumento da produção de alface e da atividade microbiana do solo. Esterco de ovinos submetidos a diferentes dietas promovem diferentemente a produção de alface.

O esterco oriundo de ovinos que receberam alimentação com feno de mandioca apresenta rápida mineralização inicial e decréscimo acentuado da respiração do solo, com consequente diminuição da produção de alface, em relação aos demais esterco utilizados, mas superior ao solo que não recebeu aplicação de esterco.

## AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem à Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal, à CAPES, CNPq e ao Decanato de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade de Brasília pelo auxílio financeiro que

possibilitou o desenvolvimento desse trabalho.

## REFERÊNCIAS

- ALEF K; NANNIPIERI P. 1995. *Methods in applied soil microbiology and biochemistry*. San Diego, CA: Academic Press. 576p.
- BRITO OR; VENDRAME PRS; BRITO RM. 2005. Alterações das propriedades químicas de um Latossolo Vermelho distroférrico submetido a tratamentos com resíduos orgânicos. *Semina: Ciências Agrárias* 26: 33-40.
- CASTILHOS DD; SOUZA LM; MORSELLI TBGA; CASTILHOS RMV. 2007. Alterações químicas no solo e produção de alface decorrentes da adição de vermicompostos. *Magistra* 19: 143-149.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. 1999. *Manual de análises químicas de solos, plantas e fertilizantes*. Campinas: Embrapa Informática Agropecuária; Rio de Janeiro: Embrapa Solos. 370p.
- FIGUEIREDO CC; RAMOS MLG. 2009. Biomassa microbiana do solo e produção de alface em função da dose de N e adubo orgânico. *Bioscience Journal* 25: 9-15.
- GOMES LAA; RODRIGUES AC; COLLIER LS; FEITOSA SS. 2008. Produção de mudas de alface em substrato alternativo com adubação. *Horticultura Brasileira* 26: 359-363.
- MORAES SRG; CAMPOS VP; POZZA EA; FONTANETTI A; CARVALHO GJ; MAXIMINIANO C. 2006. Influência de leguminosas no controle de fitonematóides em cultivo orgânico de alface americana e repolho. *Fitopatologia Brasileira* 31: 188-191.
- OSHE S; DOURADO-NETO D; MANFRON PA; SANTOS OS. 2001. Qualidade de cultivares de alface produzidos em hidroponia. *Scientia Agricola* 58: 181-185.
- PAULA PD; GUERRA JGM; RIBEIRO RLD I; CESAR MNZ; GUEDES RE; POLIDORO JC. 2009. Viabilidade agrônômica de consórcios entre cebola e alface no sistema orgânico de produção. *Horticultura Brasileira* 27: 202-206.
- PAUL EA; CLARK FE. 1989. *Soil microbiology and biochemistry*. San Diego, CA: Academic Press. 275p.
- PETERSEN SO; LINDAM; SOMMER SG. 1998. Nitrogen and organic matter losses during storage of cattle and pig manure. *Journal of Agricultural Science* 130: 69-79.
- SANTOS RHS; CASALI VWD; CONDE AR; MIRANDA LCG. 1994. Qualidade de alface cultivada em composto orgânico. *Horticultura Brasileira* 12: 29-32.
- SEVERINO LS; COSTA FX; BELTRÃO NEM; LUCENA MA; GUIMARÃES MMB. 2004. Mineralização da torta de mamona, esterco bovino e bagaço de cana estimada pela respiração microbiana. *Revista de Biologia e Ciências da Terra* 5: 20-26.
- SILVA AP; SILVEIRA JPA; SANTOS FRAGA VS; SILVA E; SOUZA JM; LIMA LPF; NASCIMENTO J; MEDEIROS A. 2007. Respiração edáfica após aplicação de biofertilizantes em cultivo orgânico de milho. *Revista Brasileira de Agroecologia* 2: 1251-1254.
- YURI JE; RESENDE GM; RODRIGUES JÚNIOR JC; MOTA JH; SOUZA RJ. 2004. Efeito de composto orgânico sobre a produção e características comerciais de alface americana. *Horticultura Brasileira* 22: 127-130.